Issu	ue Classification	

Application No.	Applicant(s)									
09/617,813	HYLL, MATTIAS									
Examiner	Art Unit									
Joon P Corrighus	2627									

ISSUE CLASSIFICATION																					
ORIGINAL						CROSS REFERENCE(S)															
CLASS SUBCLASS CLASS								SUBCLASS (ONE SUBCLASS PER BLOCK)													
375 232 375						375	3	16	35	5			1174								
INTERNATIONAL CLASSIFICATION						6 (8)							11.18.11								
Н	0	3	н						144				1::::::::::::::::::::::::::::::::::::::		0.		HARRAR				
	+				7/40				-					11		1 1.5 1	eiriùi - Camar	4.		1 4	
-		1. :						· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·					<u> </u>	: . 			.:**		· · · · · · · ·	1	
H	0	3	K	j	5/1	59							14	1							
, .		6.1					3	1	- 1							4.0					
[= f];	j.				. 1																
(Assistant Examiner) (Date)								Total Claims Allowe JEAN B. CORRIELUS													
Maduly 9/3904 (Legal Instruments Examiner) (Date)										PIMA nary Exa	•	O.G. Print Claim(s) 24			O.G. Print Fig. 10						
	c	laim	s re	num	bere	d in th	ne sam	e orde	er as	presen	ted by	/ appli	cant		CPA		T	.D.		☐ R.1.47	
	_	ल				ਯ			ai			al		_	al	1 7.1		व	3		<u>a</u>
	Final	Original	12		Final	Original		Final	Original		Final	Original		Final	Original		Final	Original		Final	Original
	1	1	7		29	31			61	عياسه عيد		91	1		121			151	- 110s		181
	2	2			30	32	9		62			92			122	1-148		152			182
	3	_ 3	_		31	33			63			93			123			153	$a \mapsto \theta \ a +$		183
\vdash	4	4	4	-	32	34			64			94			124			154	3 000		184
-	5	<u>5</u>	4	- }	33 34	35 36			65 66	3 22		95 96			125 126			155			185
\vdash	7	7	-	+	34	37	- 20		67	de la company		97			127			156 157	ni. 5,13		186 187
 	8	8	1			38			68			98			128			158	700		188
	9	9	4			39	. 4		69			99			129			159			189
	10	10				40			70			100			130			160			190
_	11	11				41			71			101	1934 TA		131	The Const		161			191
	12	12		`		42	- 48		72			102			132	- 30		162			192
	13	13	_	-		43			73			103			133			163			193
	14 15	14 15		-		44 45	-		74			104 105			134	.55		164	- 1		194
	16	16	-	}		46	-		75 76			105	. :		135 136			165 166			195 196
	17	17	-	ŀ		47	- 1 3		77			107			137	465		167			197
	18	18		` 		48			78			108			138			168			198
	19	19				49			79			109	Part of the same		139	1.05		169			199
	20	20]			50			80			110	i dina		140	¥ 74		170			200
	21	21				51			81			111	100 mg 1		141			171			201
\vdash	-	22	4			52			82			112			142			172	1		202
	22	23	4	-		53			83			113	4, F.		143	2	•	173			203
	23 24	24 25	-	}		54 55			84 85			114			144			174			204
<u></u>	24	26	-	H		56			86	1. 70		115 116			145 146			175 176			205 206
1	25	27	1	 		57			87	1 1		117	200		147	-0		177			207
	26	28	1	r		58	1		88		-	118	8 4 4		148	3	_	178	1		208
	27	29				59]		89	47		119			149			179]		209
	28	30		[60			90			120	4		150	Φ.		180			210